



Microwash

MICROWASH

Microwash è un materiale in microfibra altamente traspirante progettato per garantire comfort e igiene in settori come l'industria alimentare e ospedaliera e per facilitare la necessaria pulizia. La sua rifinitura in poliuretani traspiranti conferisce un aspetto simile alla pelle pieno fiore, combinando leggerezza e resistenza. Rispetto alla pelle naturale, la microfibra è il 40% più leggera, riducendo l'affaticamento anche durante turni lunghi.

Ulteriore caratteristica chiave è che non ingiallisce con l'esposizione al sole.



Three to be™ - Tripla densità iniettata

3PU PATENT

La tecnologia 3D Tripla Densità Iniettata rappresenta uno dei risultati più avanzati della nostra attività di ricerca e sviluppo. Si tratta di una soluzione brevettata da Giasco che integra **tre diversi strati di poliuretano iniettato in un'unica suola**, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni delle calzature professionali sotto ogni aspetto: **comfort, stabilità e resistenza allo scivolamento.**



Suola Anti Torsione

ANTI TORSION

Il sistema Anti Torsion utilizza un cambriante termoplastico progettato per aumentare la stabilità della calzatura su superfici irregolari e bagnate. A differenza dei cambrianti standard, questa tecnologia non irrigidisce la scarpa, ma segue il movimento naturale del piede riducendo il rischio di torsioni e cadute. Una soluzione ideale per chi lavora in esterni e in particolare nei settori edili, dove il controllo dell'appoggio è fondamentale.



Resistenza agli acidi

CHEMICAL RESISTANCE

La suola della seguente calzatura è stata oggetto di test di laboratorio per la determinazione della resistenza chimica in accordo con metodo analogo EN 13832-3:2018. Nello specifico la suola è stata testata alla resistenza contro i seguenti materiali: N, P, R, K, NaCl 37%.

Anche il materiale della tomaia è stata oggetto di test di laboratorio per la determinazione della resistenza chimica in accordo con metodo analogo EN 13832-3:2018. Nello specifico il MICROWASH nero è stato testato alla resistenza contro i seguenti materiali: K. Il MICROWASH bianco è stato testato alla resistenza contro i seguenti materiali: N, P, R, K, NaCl 37%

Legenda: (K)= Sodium Hydroxide 40%; (N)= Acetic Acid 99% (N), (P)=Hydrogen Peroxide (30%), (R)=Sodium Hypochlorite (13+-1%) of Active Chloride, (NaCl)= Sodium Chloride 37%.

3CROSS Stabilità

3Cross è una linea squadrata dal carattere dinamico e tenace progettata per quei lavoratori che operano in ambienti outdoor con superfici irregolari. Nello specifico la suola è stata progettata con una porzione posteriore piuttosto alta, finalizzata a garantire la massima morbidezza del piede sulle superfici più impervie. Lateralmente la suola invece è stata dotata di un anello stabilizzante per garantire la massima stabilità della calzatura antinfortunistica nelle diverse condizioni in cui questa si trovi ad operare. Tale suola infine presenta un battistrada autopulente caratterizzato da dei tappi profondi, progettati per ancorarsi al terreno e quindi garantire il massimo grip su superfici irregolari.

